

Tap av Suspendert stoff pr daa totalareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1995-2009 (g/daa).

	2003-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	21	131	65	215
juni	19	169	73	124
juli	26	657	211	555
aug.	30	508	266	1015
sep.	142	1406	641	785
okt.	185	1688	819	658
nov.	292	4512	1694	1635
des.	508	4673	1740	406
jan.	483	6846	2477	425
feb.	302	1827	937	358
mars	178	1385	585	1059
april	59	844	354	122
Sum (hele år)	3091	14058	9853	7357

Tap av Suspendert stoff pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1995-2009 (g/daa).

Ikke-jordbruksareal: tap = 0 g/daa.

	2003-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	25	156	78	257
juni	23	201	87	148
juli	31	785	252	663
aug.	36	606	318	1212
sep.	170	1679	765	937
okt.	221	2016	978	786
nov.	348	5387	2022	1952
des.	607	5580	2078	484
jan.	577	8175	2958	507
feb.	361	2182	1119	427
mars	213	1654	698	1264
april	70	1008	422	146
Sum (hele år)	3690	16787	11766	8785

Tap av suspendert stoff pr daa totalareal i perioden 2003-2010 (kg/daa).

	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
mai	.	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
juni	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
juli	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	0,3	0,6
aug.	0,0	0,3	0,2	0,1	0,5	0,4	1,0
sep.	0,4	0,3	1,3	0,1	1,4	0,2	0,8
okt.	0,2	0,3	1,7	1,0	0,6	1,2	0,7
nov.	0,7	0,3	4,5	2,8	1,1	0,8	1,6
des.	0,5	2,4	1,1	4,7	1,0	0,7	0,4
jan.	0,5	6,8	1,5	3,8	1,6	0,6	0,4
feb.	0,3	0,7	0,5	0,9	1,8	1,4	0,4
mars	0,2	0,7	0,5	0,5	1,4	0,3	1,1
april	0,2	0,2	0,6	0,2	0,8	0,1	0,1
Sum (hele år)	3,1	12,2	12,3	14,1	11,1	6,3	7,4

Tap av Total-fosfor pr daa totalareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1995-2009 (g/daa).

	1995-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	0,6	8,5	3,0	2,2
juni	1,1	38,7	6,7	4,0
juli	0,9	29,8	7,3	8,4
aug.	1,7	20,8	7,9	13,8
sep.	1,3	21,6	9,2	9,1
okt.	5,6	32,3	14,9	6,4
nov.	3,4	28,1	14,4	20,0
des.	3,7	24,6	11,1	3,2
jan.	2,2	47,6	12,3	1,6
feb.	3,2	16,9	8,4	1,6
mars	2,3	16,7	6,0	7,1
april	1,2	10,1	4,3	1,1
Sum (hele år)	56,9	197,5	105,3	78,6

Tap av Total-fosfor pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1995-2009 (g/daa).

Ikke-jordbruksareal: tap = 6 g/daa.

	1995-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	0,7	10,0	3,5	2,6
juni	1,3	45,8	8,0	4,7
juli	1,0	35,2	8,7	9,9
aug.	2,0	24,6	9,3	16,4
sep.	1,5	25,5	10,9	10,8
okt.	6,6	38,2	17,6	7,6
nov.	4,0	33,3	17,0	23,6
des.	4,4	29,1	13,1	3,8
jan.	2,6	56,3	14,5	1,9
feb.	3,7	20,0	9,9	1,9
mars	2,8	19,7	7,0	8,4
april	1,4	12,0	5,0	1,3
Sum (hele år)	67,4	233,6	124,6	93,0

Tap av Total-fosfor pr daa totalareal i perioden 1995-2010 (g/daa).

	95-96	96-97	97-98	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10
mai	1,1	1,8	1,6	0,6	1,6	8,3	2,5	3,3	5,0	1,0	2,0	1,7	2,5	8,5	2,2
juni	4,1	3,3	1,1	1,8	12,0	38,7	3,8	5,6	2,6	1,9	1,8	1,6	3,2	12,9	4,0
juli	7,9	0,9	1,6	6,8	10,1	29,8	1,3	10,4	1,4	1,8	2,6	1,9	14,1	12,0	8,4
aug.	4,3	1,7	12,0	15,8	4,7	20,8	2,5	4,9	2,7	10,9	4,2	5,5	12,6	7,9	13,8
sep.	5,4	1,3	21,6	9,1	4,6	5,6	1,9	7,4	10,3	18,0	10,0	5,0	20,6	7,9	9,1
okt.	11,3	16,5	7,9	32,3	17,3	20,0	15,6	18,0	5,6	9,7	11,9	10,8	10,5	21,5	6,4
nov.	7,8	18,0	3,4	7,9	14,4	23,8	10,3	8,4	6,6	14,2	27,5	28,1	14,6	15,9	20,0
des.	3,9	6,0	4,1	4,7	19,7	23,1	4,2	3,7	7,8	24,6	7,3	22,2	14,5	9,2	3,2
jan.	10,5	3,6	2,2	13,2	10,0	9,4	9,3	9,7	6,0	47,6	7,8	21,3	13,4	8,4	1,6
feb.	5,3	16,3	12,4	7,7	11,4	6,8	7,1	3,3	3,2	6,9	5,3	4,7	16,9	10,0	1,6
mars	3,9	5,6	5,5	7,4	6,6	7,5	3,4	6,6	2,3	6,8	2,7	3,7	16,7	4,7	7,1
april	2,3	3,3	5,0	2,5	8,1	3,7	3,5	4,3	3,6	4,4	4,1	3,4	10,2	1,1	1,1
Sum (hele år)	67,7	78,1	78,4	109,8	120,6	197,5	65,3	85,6	57,0	147,8	87,1	109,9	149,7	120,1	78,6

Tap av Total-nitrogen pr daa totalareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1995-2009 (g/daa).

	1995-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	45	166	79	110
juni	25	280	101	52
juli	27	611	157	200
aug.	49	591	221	329
sep.	47	862	336	317
okt.	249	1103	598	287
nov.	200	1733	633	661
des.	92	965	402	127
jan.	99	928	413	56
feb.	88	782	337	52
mars	81	462	227	135
april	66	255	140	48
Sum (hele år)	1939	5397	3644	2375

Tap av Total-nitrogen pr daa jordbruksareal i perioden 01/05/2009 - 01/05/2010 og gjennomsnitt for perioden 1995-2009 (g/daa). Tap fra ikke-jordbruksareal ekvivalent med 10 % jordbruksareal

	1995-2009			2009-2010
	Min	Maks	Middel	
mai	52	194	92	129
juni	29	328	119	61
juli	31	715	184	235
aug.	58	692	259	386
sep.	55	1010	393	371
okt.	292	1292	701	336
nov.	235	2030	742	774
des.	108	1130	470	148
jan.	116	1087	484	66
feb.	103	916	395	61
mars	95	542	266	158
april	78	299	165	56
Sum (hele år)	2272	6322	4269	2781

Tap av Total-nitrogen pr daa totalareal i perioden 1995-2010 (g/daa)

	95-96	96-97	97-98	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10
mai	53	55	70	48	53	153	101	81	64	45	84	51	82	166	110
juni	71	74	25	42	280	227	62	131	95	42	60	54	93	162	52
juli	102	46	27	322	252	148	38	318	40	30	49	41	611	174	200
aug.	54	55	250	591	93	283	49	128	110	427	168	158	538	187	329
sep.	188	47	862	248	131	154	93	204	367	661	484	190	851	219	317
okt.	563	830	525	882	647	624	537	338	249	504	474	737	362	1103	287
nov.	379	976	276	466	471	653	345	415	200	547	1005	1733	695	708	661
des.	195	290	234	283	900	315	249	92	324	548	316	965	562	349	127
jan.	99	151	163	928	476	250	425	347	211	733	340	892	378	386	56
feb.	88	616	782	456	514	214	321	182	138	149	281	214	498	269	52
mars	81	233	332	379	299	265	172	141	87	196	95	237	462	198	135
april	67	106	204	110	218	202	68	78	115	162	190	126	255	62	48
Sum (hele år)	1939	3479	3749	4753	4332	3489	2459	2455	2000	4045	3544	5397	5388	3983	2375